

ШВЕЦОВА АНАСТАСИЯ МИХАЙЛОВНА

JS, JUNIOR FRONTEND DEVELOPER



+7-960-534-31-83



anactasi2607@yandex.ru



github.com/anactasi2607



Москва, Россия

О себе:

Изучаю фронтенд-разработку с сентября 2018 года самостоятельно и по курсам HTML-Academy, имею теоретические знания и опыт применения их на учебных проектах. С января по апрель проходила обучение в «Школе фронтенда» на базе АО «Газпромбанк». Продолжаю самообразование посредством чтения книг и спецификаций, просмотра видеолекций на разные темы, решения задач. Очень хочу развиваться дальше и получить опыт разработки реального проекта.

Навыки:

- Адаптивная кроссбраузерная верстка;
- PixelPerfect верстка;
- Знание программ Figma, Adobe Photoshop;
- HTML5, CSS3, SASS, LESS;
- Автоматическая сборка Gulp;
- JavaScript ES5, ES6;
- Базовые знания Webpack;
- Базовые знания React;
- Базовые знания Redux;

Опыт:

Релевантного коммерческого опыта у меня пока нет, поэтому в этом разделе расскажу об учебных проектах:

«Техномарт» (<https://github.com/anactasi2607/799917-technomart>)

«Техномарт» - это интернет-магазин строительных материалов и инструментов для ремонта. Проект состоит из двух страниц. Верстка фиксированная, кроссбраузерная, семантическая.

Технологии: HTML5, CSS3, PixelPerfect, Flex-box, JavaScript

Достижения: получен навык создания семантической html-разметки, стилизации страниц, подготовки графики из макета, тестирования верстки на переполнение, работы с Adobe Photoshop, PixelPerfect, валидатором кода, автопрефиксером, получен первый опыт работы с JavaScript при написании скрипта для модальных окон.

«Cat Energy» (<https://github.com/anactasi2607/799917-cat-energy-16>)

«Cat Energy» - это интернет-магазин питания для кошек. Проект состоит из трех страниц, верстка адаптивная, кроссбраузерная, семантическая.

Технологии: HTML5, CSS3, PixelPerfect, БЭМ, LESS, Gulp, JavaScript.

Достижения: получен навык создания и стилизации адаптивной страницы для трех ширин вьюпорта, подготовки и использования адаптивной и ретиновой графики, оптимизации загрузки графики с помощью тега picture, написания собственного файла автоматической сборки и использования его при работе с проектом.

«Кексобукинг» (<https://github.com/anactasi2607/799917-keksobooking-18>)

Кексобукинг – это сервис для размещения и подачи объявлений об аренде недвижимости.

Технологии: JavaScript ES5.

Достижения: получены знания об основах языка (объекты, массивы, функции, методы работы с ними), опыт работы с DOM-деревом (поиск, управление элементами на странице, создание, удаление

DOM-элементов), браузерными событиями(обработчики событий, делегирование), работы с сетью (AJAX, JSONP, XMLHttpRequest);

«quiz» (<https://github.com/anactasi2607/quiz>)

Проект выполнен в рамках обучения на курсе "React JS. Практический Курс 2020 (вкл. Хуки, Классы, Redux)". Представляет собой приложение для создания и прохождения викторин. Реализована возможность авторизации в приложении. База данных хранится на <https://firebase.google.com/>

Технологии: JavaScript ES6, React.

Достижения: получены знания об устройстве фреймворка и его возможностях, знакомство с документацией, знакомство с Firebase.

На базе негосударственной образовательной организации HTML-Academy прошла три курса обучения:

- HTML и CSS, уровень 1(ноябрь 2018 - январь 2019);
- HTML и CSS, уровень 2(март 2019 - май 2019);
- JavaScript, уровень 1(сентябрь 2019 - ноябрь 2019);

Прошла очную программу обучения «Школа фронтенда» в Газпромбанке, успешно защитила выпускной проект (январь-апрель 2020);

В рамках программы более подробно изучила стандарт ES6, познакомилась с фреймворком React.

Также прошла дистанционный курс на образовательной платформе Udeimi "React JS. Практический Курс 2020 (вкл. Хуки, Классы, Redux)" (март-апрель 2020);

Образование:

Яр.ГУ им.П.Г.Демидова, бакалавр истории, 2011-2015 год.